## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2004年11月4日(04.11.2004)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2004/095562 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 21/316, 21/336, 29/78

(21) 国際出頭番号:

PCT/JP2004/005230

(22) 国際出願日:

2004年4月13日(13.04.2004)

(25) 国際出願の含語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特顯2003-114616

2003年4月18日(18.04.2003) JP

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 大見 忠弘 (OHMI, Tadahiro) [JP/JP]; 〒 9800813 宮城県仙台市青葉区米ヶ袋2丁目1-17-301 Miyagi (JP).

(72) 発明者; および

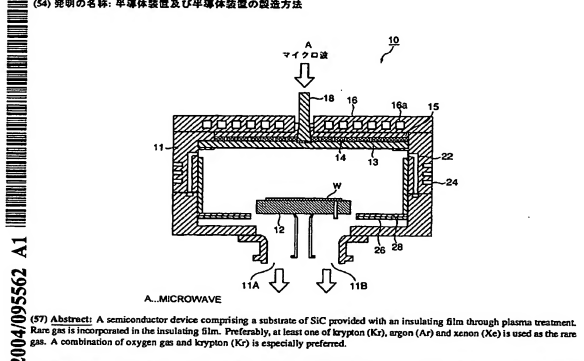
(75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 寺本 章伸 (TER-AMOTO, Akinobu) (JP/JP).

(74) 代理人: 後藤洋介、外(GOTO, Yosuke et al.); 〒 1050003 東京都港区西新橋 1 丁目 4 母 1 0 号 第三 森ピル Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[稅業有]

- (54) Title: SEMICONDUCTOR DEVICE AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME
- (54) 免明の名称: 半導体装置及び半導体装置の製造方法



gas. A combination of oxygen gas and krypton (Kr) is especially preferred.

(57) 要約: 本発明に係る半導体装置は、基板としてS i Cを採用するとともに、ブラズマ処理によって絶縁度を形 成している。このとき、絶縁度中に希ガスを含有さ

[税業有]